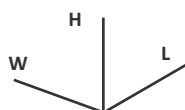
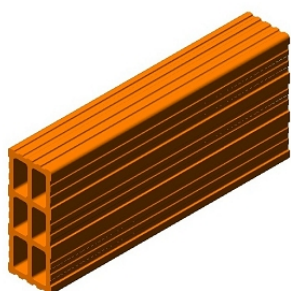


## SCHEDA TECNICA

# Forato da 6 (33x6x15)

### CARATTERISTICHE DEL BLOCCO



Dimensioni nominali	L x W x H	mm	330 x 60 x 150
Peso		kg	2,4
Percentuale di foratura		%	≤55
Pezzi per pacco		n.	270
Peso medio del pacco		kg	648
Pezzi al m <sup>2</sup>		n./m <sup>2</sup>	18,4
Malta per m <sup>2</sup>		dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	5,4
Resist. compressione // ai carichi verticali <sup>(1)</sup>	f <sub>bm</sub>	N/mm <sup>2</sup>	2,0
Resist. compressione ⊥ ai carichi verticali	f' <sub>bm</sub>	N/mm <sup>2</sup>	5,0
Massa volumica a secco lorda		kg/m <sup>3</sup>	770
Conducibilità termica	λ <sub>10,dry</sub>	W/mK	0,192

### CARATTERISTICHE DELLA MURATURA

#### PRESTAZIONI TERMICHE DELLA PARETE

Conducibilità termica	λ	W/mK	0,249
Trasmittanza termica <sup>(1)</sup>	U	W/m <sup>2</sup> K	2,186
Massa superficiale	M <sub>s</sub>	kg/m <sup>2</sup>	55
Trasmittanza termica periodica <sup>(1)</sup>	Y <sub>IE</sub>	W/m <sup>2</sup> K	2,014
Sfasamento <sup>(1)</sup>	S	ore	2,34
Fattore di attenuazione <sup>(1)</sup>	fa	adim.	0,922

#### ACUSTICA E RESISTENZA AL FUOCO

Potere fonoisolante <sup>(1)</sup>	R <sub>w</sub>	dB	40,3
Resistenza al fuoco <sup>(1)</sup>		minuti	-

#### CARATTERISTICHE TERMOIGROMETRICHE

Calore specifico	c <sub>p</sub>	J/kgK	1000
Permeabilità al vapore	δ	kg/msPa	20x10 <sup>-12</sup>
Resistenza alla diffusione del vapore	μ	adim.	10

<sup>(1)</sup> Parete intonacata

Tutti i dati sono indicativi e possono essere oggetto di modifiche senza obbligo di preavviso



Azienda Associata al  
Consorzio POROTON® Italia

**POROTON®**